

Faktenblatt

Unternehmen	aidhere GmbH
Sitz	ABC-Straße 21 20354 Hamburg Deutschland
Gründung	2019
Mitarbeitende	50
Gründer	Dr. Nora Mehl, Dr. Tobias Lorenz, Henrik Emmert
Branche	Digital Health

Geschäftsmodell

Das Digital Health-Unternehmen aidhere entwickelt und vertreibt digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA), z. B. Apps, die mit Methoden aus den Verhaltens- und Neurowissenschaften arbeiten.

Produkt

Das erste Produkt der aidhere GmbH ist die digitale Adipositas-Therapie zanadio. Das Programm kombiniert Elemente aus Bewegung, Ernährung sowie Verhalten und überträgt Wirkprinzipien und Ansätze der klassischen Adipositas-Therapie ins Digitale. Mithilfe eines Ernährungs- und Bewegungstagebuchs lernen Patient:innen, ihr Verhalten zu beobachten und erhalten individuelles Feedback. Personalisierte Lerninhalte vermitteln relevantes Wissen für Verhaltensänderungen in den Bereichen Ernährung und Bewegung. Ein qualifizierter Support bietet Unterstützung bei Fragen oder Schwierigkeiten.

zanadio ist als Medizinprodukt der Klasse I sowie als Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) vom BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte) zugelassen und ärztlich verordnungsfähig. Die Kosten für die Anwendung werden damit von allen gesetzlichen Krankenversicherungen vollständig übernommen.

Finanzierung

Die aidhere GmbH ist finanziert von mehreren Business Angels und Family Offices sowie Fördergeldern aus dem Innovationsstarter Programm Hamburg.

Daten & Sicherheit

zanadio entspricht dem hohen Datenschutzniveau, welches in den Richtlinien zur [DSGVO](#) und der [DiGAV](#) festgelegt wurde.

Gesicherter Zugang

- Zugang zur App nur via persönlichen Login-Daten mit hohen Passwortanforderungen plus Begrenzung der Login-Versuche; automatischer Logout nach 30 Minuten Inaktivität
- Zugang zu den Systemen für Mitarbeiter:innen von außerhalb des Firmennetzwerks nur über gesicherte, selbst gehostete Open VPN-Zugänge
- Schutz der Systeme durch eine Firewall

Sichere Datenübertragung

- Einsatz von geeigneten kryptographischen Verfahren zur Transportverschlüsselung (Data at transport)

Daten-Hosting in Deutschland

- Nutzung der Open Telekom Cloud → Serverstandorte ausschließlich in Deutschland
- kein Export von personenbezogenen Daten aus Deutschland heraus

Datensicherungskonzept

- tägliche Durchführung von BackUps sowie internes Berechtigungskonzept
- regelmäßige Penetrationstests durch unabhängige Dritte

Datenhoheit des Nutzers

- keine Weitergabe der Daten an Dritte
- Nutzung der Daten für Werbezwecke ausgeschlossen